	assification
CENTRALITY IN STREET STATES OF THE	TITU ONIT 18118 (1818 1881 1881 1881

Application No.	Applicant(s)	
10/665,922	VAN DRUFF ET	۸۱
Examin r	Art Unit	ML.
Julie Lieu	2636	İ

	<u>.</u>	_	RIGINAL				LASSIF			CC(C)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· .				
CLASS         SUBCLASS           340         644					CLASS	CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
					340	618	620   GODELASS PER BLOCK)									
	TERNATIONAL CLASSIFICATION				244	151B	-				<del> </del>	<del>                                     </del>				
1	0   a	В	1	17/00	73	290R	<del> </del>				ļ	<del> </del>				
T				1		2001										
T	T			1												
						11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11										
	<del></del>				9	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i						·				
	Λ /2	ssista	ınt Exami	ner) (Date)	2/2	Julie B	ر Sichngoc L	ieu 01/2	21/05	Total C	laims Allov	wed: <b>18</b>				
(Legal Instruments Examiner) (Date)					ate)		nary Examiner)	(Date	O.G. O.C Print Claim(s) Print							

To   R1.47   R2   R2   R2   R2   R2   R2   R2   R	Г	Clair														نلب	<u> </u>			<u> - i -</u>	<u></u>
The late of the	۲	and the same order as presented by applicant										t [	CPA		ΙΠ.	Птр			T 0 4 42		
S	100	Orioinal		``	Printal Drioinal	<b>b</b>					inat		Ţ	-		4		$\overline{}$	-	. ]	
32         61         91         121         151         181           3         33         63         93         122         152         182           4         34         64         94         124         153         183           5         35         65         95         125         155         185           6         36         66         96         126         156         186           7         37         67         97         127         157         187           8         38         68         98         128         158         188           9         39         69         99         129         159         189           11         41         71         101         131         161         191           12         42         72         102         132         162         192           13         43         73         103         133         163         193           14         44         74         104         134         164         194           15         45         75         105         135	P	<b>-</b>	┥	-			٠,			_  ```			- Delication		~   ŏ	- e ;	1 "	5	:	.  =	ĮŠ
33   33   63   93   122   152   182   183   183   154   184   154   184   155   18	7		7	-						4:::	-							151	1 .	-	
4         34         64         94         124         153         183           5         35         65         95         125         155         185           6         36         66         96         126         155         185           7         37         67         97         127         157         187           9         38         68         98         128         158         188           10         40         70         100         130         160         190           11         41         71         101         131         161         191           12         42         72         102         132         162         192           13         13         43         73         103         133         163         193           14         44         74         104         134         164         194           15         45         75         105         135         165         195           16         46         76         106         136         166         196           17         47         77         <			7	-			- }						-	· :					1.	.	
5         35         65         95         124         154         184           6         36         66         96         126         155         185           7         37         67         97         127         157         187           9         39         69         98         128         158         188           10         40         70         100         130         160         190           11         41         71         101         131         161         191           12         42         72         102         132         162         192           14         44         74         104         134         164         194           15         45         75         105         135         165         195           16         46         76         106         134         164         194           18         48         78         107         137         167         197           17         47         77         107         137         167         197           19         49         79         109		4.	7				ŀ			╣			-	1					1		
6         36         66         96         125         155         185           7         37         67         97         127         157         187           9         38         68         98         128         158         188           10         40         70         100         130         160         190           11         41         71         101         131         161         191           12         42         72         102         132         162         192           14         44         74         104         134         164         194           15         45         75         105         135         165         195           16         18         46         76         106         136         166         194           10         19         49         79         107         137         167         197           10         19         49         79         109         139         169         198           20         50         80         110         140         170         200           21	$\Box I$	5	]				·	$\neg$			├		- 55,	-							
7         37         67         97         126         156         186           8         38         68         98         129         159         189           10         40         70         100         130         180         199           11         41         71         101         131         161         191           12         42         72         102         132         162         192           14         43         73         103         133         163         193           15         45         75         105         135         165         194           16         46         76         106         136         168         196           17         47         77         107         137         167         197           10         19         49         79         108         138         168         198           20         50         80         110         140         170         200           21         51         81         111         141         141         171         201           22         52	Ш						ı	$\neg \vdash$		-	<del> </del>		-	-							
10	$\vdash$		_		37	]	. [				<del> </del>			_		-	<u> </u>		·		
10	H		4			]	`   <u>-</u>				<b>}</b>		<b>-</b>  ∴	`` <del> </del>		-	<u> </u>				187
10	1		4	·		]				1	<u> </u>		1	-		┨	<u> </u>			<u></u>	
11         41         71         101         131         161         190           12         42         72         102         132         162         192           14         44         74         104         133         163         193           15         45         75         105         135         164         194           16         46         76         108         136         168         195           17         47         77         107         137         167         197           10         19         49         79         108         138         168         198           20         50         80         110         140         170         200           21         51         81         111         141         171         201           22         52         82         112         142         172         202           23         53         83         113         143         173         203           24         54         84         114         144         174         204           26         55         55			վ. ։	·		]	٠E		70				<b>∮</b> ∶ ~	-		150	<u> </u>				
12         42         72         102         132         162         191           14         44         74         103         133         163         193           15         45         75         105         135         164         194           16         46         76         105         136         165         195           17         47         77         107         137         167         197           10         19         49         78         108         138         168         198           20         50         80         110         140         170         200           21         51         81         111         141         171         201           22         52         82         112         142         172         202           23         53         83         113         143         173         203           24         54         84         114         144         174         204           25         55         85         115         145         175         205	H		4			] :			71				1	.├-		-	<del> </del>			<u> </u>	
14     44     74     103     133     163     193       15     45     75     105     134     164     194       16     46     76     108     136     168     195       10     19     49     78     108     138     168     198       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       24     54     84     114     144     174     204       28     55     85     115     145     175     205	1		┨ ・	<u> </u>			Ľ						57 EV	$\vdash$		43				<u> </u>	
14	P.		-	-		1	:L		73					-		1.33				<u> </u>	
18	+		-{	<b> </b>		4	1_		74				<b>1</b>			3.72					
15	H-		┨	-		4	L			.:			1						٠.	<u> </u>	
O   19   49   79   108   138   168   198   199   120   120   130   140   170   200   130   140   170   200   130   140   170   201   141   171   201   142   172   202   142   172   203   24   54   84   114   144   174   204   205   26   26   26   26   26   26   26   2	KD)		1	-		<b>.</b> ∤	- _		76										•	<u> </u>	
O   19   49   79   108   138   168   198   199   120   120   130   140   170   200   130   140   170   200   130   140   170   201   141   171   201   142   172   202   142   172   203   24   54   84   114   144   174   204   205   26   26   26   26   26   26   26   2	1		┨			-	_	_		: '		107				1.35	∸⊢				
20         50         80         110         139         169         199           21         51         81         111         141         171         200           22         52         82         112         142         172         202           23         53         83         113         143         173         203           24         54         84         114         144         174         204           25         55         85         115         145         175         205	10		1	-			.  _		78			108									
21         51         81         110         140         170         200           22         52         82         111         141         171         201           23         53         83         112         142         172         202           24         54         84         114         144         174         204           25         55         85         115         145         175         205	14		1.	-		┤ `	.  -	_		•							$\neg \vdash$				
22         52         81         111         141         171         201           23         53         83         112         142         172         202           24         54         84         114         143         173         203           25         55         85         115         145         175         205           26         58         85         115         145         175         205			ŀ.,	-		1	-	_		. <u> </u>			: :			,					
23     53     83     112     142     172     202       24     54     84     114     143     173     203       25     55     85     115     145     174     204       26     58     90     115     145     175     205			Í	_			-													_	
24     54     84     113     143     173     203       25     55     85     115     144     174     204       28     58     90     115     145     175     205			1	<b></b> -		1	-			.					142						
25 55 85 115 144 174 204 28 58 58 115 145 175 205				<del> </del>	54	ł	-			.			×		143				ŀ		
28 58 69 115 145 175 205				_	55		-			L		114			144	Γ			ı	-	
		26			56		$\vdash$			L			١., ا			<u> </u>			ŀ		205
27 57 00 116 146 176 208				<u> </u>			$\vdash$			. ⊦	_				146	. [			ŀ		
28 58 70 117 147 177 207							-									Γ			!		
29 59 68 118 148 178 208							-			"  -						. E			ı		
30 60 90 119 149 179 209		30								  -			- 1			. [		179	· †		

U.S. Patent and Trademark Office

Part of Paper No. 012005